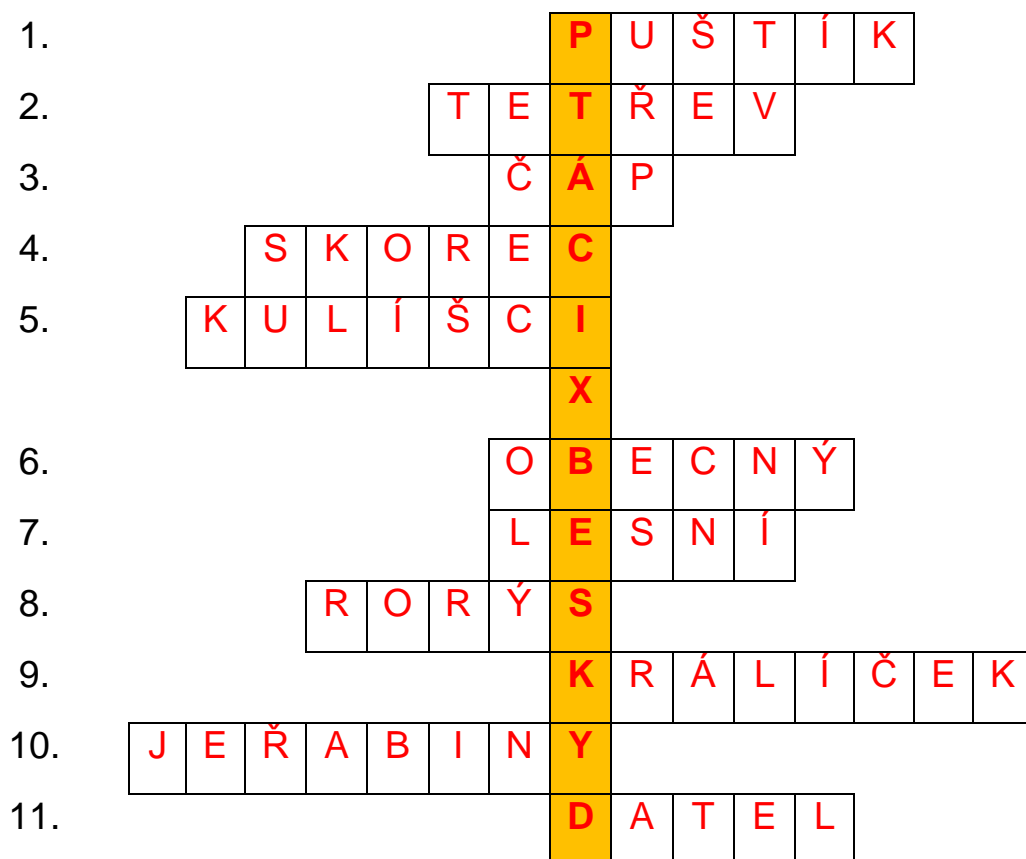


3. PTÁCI A LES

Pracovní list 3.4 Život ptáků – ŘEŠENÍ

Prohlédněte si i naučnou tabuli „Život ptáků“ ve venkovní expozici URSUS centra a pokuste se vyřešit následující křížovku. Pokud jde o názvy ptáků v křížovce, doplňujte rodové názvy, pokud není uvedeno jinak. (křížovku je možné vyluštit i mimo URSUS centrum, naučná tabule je na následující straně na obrázku číslo 2)



Otázky:

1. Vzácný zástupce sovy vyskytující se především v Beskydech a na Šumavě
2. V Beskydech znovu vysazovaný kurovitý pták, který při části svého toku neslyší
3. Náš velký tažný pták zimující v jižní Evropě nebo v Africe
4. Loví bezobratlé živočichy na dně potoků či řek
5. Jsou to naše nejmenší sovy (množné číslo)
6. Malý pěvec, jehož zpěv může dosahovat intenzity až 90 decibelů (druhá část názvu)
7. Dravec, který často krouží nad poli a lesy (druhá část názvu)
8. Pták podobný vlaštovce, který je schopen za letu spát i rozmnožovat se
9. Náš nejmenší pěvec, který váží pouze 6 g
10. Plody stromu, kterými se živí náš horský hrabavý pták (množné číslo)
11. „Lesní doktor“, který se živí podkorním hmyzem

Tajenka: ptáci Beskyd



ŽIVOT PTÁKŮ



Datel černý hledá potravu poklepem na dřevo a dokáže najít larvu hmyzu ukrytou i několik desítek cm ve dřevě. Na Kozubové vytesal 30 cm hlubokou díru do smrku, aby se dostal k dřevokazným mravencům.



Puštitk bělavý dokáže ulovit i hlodavce, který se ukrývá pod 30 cm mocnou vrstvou sněhu.



Káně lesní vidí asi 3krát až 4krát lépe než člověk.



Rorýs obecný – tráví ve vzduchu skoro celý život - ve vzduchu i spí.



Čáp černý – v Beskydech jsou čápi kroužkování speciálními odcěťacími kroužky a bývají odcěťováni na tahu v Izraeli.



Králíček obecný (nejmenší ptačí zástupce) váží pouhých 6 g a za rok spořádá až 8 000 000 kusů hmyzu.



Zpěv strážníka obecného může dosahovat intenzity až do 90 dB.



Jeřábek lesní má rád jeřabiny a pupeny jeřábu. Dokáže tak v horách přežít i ty nejkrajší zimy.



Kulíšek nejmenší je naše nejmenší sova. Na rozdíl od většiny sov nehouká, ale píská.

Rozmanité prostředí Beskyd poskytuje domov široké paletě ptačích druhů. Najdeme zde druhy vázané na lesy, louky, křoviny, ale i potoky a řeky. Proto je celá CHKO Beskydy vymezena jako významné ptačí území. V CHKO Beskydy byly vyhlášeny 2 ptačí oblasti, Beskydy a Horní Vsacko. Území zabírají asi 2/3 rozlohy CHKO a chrání celkem 12 evropsky významných druhů ptáků. K těmto druhům řadíme převážně lesní zástupce, např. strakapoud bělohřbetý, datlík tříprstý, tetřev hlušec, jeřábek lesní, puštitk bělavý nebo čáp černý, ale také některé druhy ptáků, jejichž typickým prostředím jsou zemědělské krajiny, např. chřástal polní a tuhýk obecný. V Beskydech však narazíme i na další pozoruhodné ptačí druhy.



Skorec vodní dokáže běhat po dně potoka nebo řeky. Loví bezobratlé živočichy. Vrhá se do vody, i když je teplota vzduchu pod -10 °C. Vyběhne na led a znovu se potápí.



Tetřev hlušec dostal jméno podle toho, že při části toku, které se říká „broušení“ – neslyší. Tohoto pak zneužívají lovcí.

Zdroje:

Literatura a elektronické zdroje:

<http://www.biomach.cz/biologie-zivocichua/ptaci-aves-1>

<http://ptaci.czweb.org/>

PINNINGTON, Andrea a Caz BUCKINGHAM. *Ptáci našich lesů*. 2. vydání. Přeložil Hana MARSAULT. V Brně: Edika, 2020. ISBN 978-80-266-1479-1.

Fotografie a ilustrace

Obr. 1 autor: Tomáš Minks

Obr. 2 infinity-progress z.s.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

